PCT

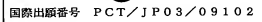
特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 HGE0301―PCT	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	I PEA/41	もを参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/09102	国際出願日 (日.月.年) 17.	07. 2003	優先日 (日.月.年)	18. 07. 2002	
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷ (C22C 9/00,	1/10, 1/05	, C22F	1/08	
出願人 (氏名又は名称) 本田技研エ	業株式会社				
 この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	規定に従い送付する	• .		きある。	
3. この報告には次の附属物件も添付される a X 附属書類は全部で 4	ている。		<i>7-9-2-0</i>		
X 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I	CT規則70.16及び	実施細則第607 号 参	注照)		
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		おける国際出願の開	示の範囲を超え	た補正を含むものとこの	
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		読み取り可能な形式		媒体の種類、数を示す)。 Zは配列表に関連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。				
第Ⅳ欄 発明の単一性の	優先権新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成発明の単一性の欠如				
図 第V欄 PCT35条(2 けるための文献	及び説明	進歩性又は産業上の	利用可能性に	ついての見解、それを裏付	
第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対す					
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を	作成した日		

国際予備審査の請求書を受理した日 12.02.2004	国際予備審査報告を作成した日 13.07.200	国際予備審査報告を作成した日 13.07.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) , 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 鈴 木 正 紀 電話番号 03-3581-1101	4K 852		





第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、□ 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類
X 明細書 第 1-13 ページ、出願時に提出されたもの 第 4・ジ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第 16, 19-24 項、出願時に提出されたもの 第 1,5,7,8-10,14,18 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 1,5,7,8-10,14,18 項*、30.06.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 図面 第 1 - 20 図、 出願時に提出されたもの 第 図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 区 補正により、下記の書類が削除された。
□ 明細書 第 2-4,6,11-13,15,17 項 □ 図面 第 ページ/図 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 ページ □ 請求の範囲 第 項 □ 図面 ボージ/図 □ 配列表(具体的に記載すること) ■ ■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) ■
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



請求の範囲

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09102

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告で引用した文献には、溶接電極用の銅合金として、室温で銅に対し固溶しないかほとんど固溶しない第2の元素として、Cr (クロム)、ジルコニウム (Zr)、ベリリウム (Be)、チタン (Ti) またはホウ素 (B) の何れかを含み、前記第2の元素の添加割合はCr:0.1~1.4 wt%、Zr:0.15~0.5 wt%、Be:0.1~3.0 wt%、Ti:0.1~6.0 wt%、Be:0.01~0.5 wt%であり、またこの合金の平均結晶粒径は 20μ m以下で、結晶粒子間に前記第2の元素が析出し、さらに硬度が30(HRB)以上、導電率が85(IACS%)以上、熱伝導率が350(W/(m·K))以上のものは記載も示唆もなく、また、当業者にとって、自明な事項でもない。